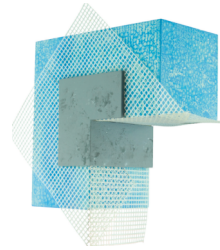


## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### HASIT Sturzeckwinkel

Inneneck- und Diagonalarmierung



#### Anwendungsbereiche

WDVS-Sturzeckwinkel als vorgeformtes Gewebeformstück zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung bei Wärmedämm-Verbundsystemen soll die mögliche Diagonalrissbildung (Kerbrisse) an Mauerwerksöffnungen (Fenster, Türen usw.) verhindern.


#### Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- PVC-frei
- Verschiebefest
- Verarbeitungsfertig geliefert

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000006185
EAN	4038502152411
Zolltarifnr.	39259080
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 Stk./EH
Farbe	Weiß
Breite	10 cm
Flächengewicht	ca. 0,16 kg/m <sup>2</sup>
Flächengewicht fertig	0,16 kg/m <sup>2</sup>

#### Materialbasis

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung

# HASIT Sturzeckwinkel

Inneneck- und Diagonalarmierung

## Gefahrenhinweise

---

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

## Lagerung

---

Trocken lagern und vor Beschädigung schützen.  
Lagerung ca. 12 Monate

## Allgemeine Hinweise

---

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.